INTERNATIONA' FR RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/02694

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K31/66 A23L1/29

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) A61K A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, FSTA, MEDLINE, BIOSIS

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 946 156 A (THE BOOTS COMPANY PLC) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Beispiel 3	1-4
Α	US 6 117 853 A (YAMATOYA HIDEYUKI ET AL) 12. September 2000 (2000-09-12) Spalte 1, Zeile 63 -Spalte 3, Zeile 26; Ansprüche 1,10,11,13	1-12
A	EP 0 711 559 A (YAKULT HONSHA KK) 15. Mai 1996 (1996-05-15) Seite 2, Zeile 39-44; Beispiel 5	1–12
A	DE 199 17 249 A (MEYER LUCAS GMBH & CO) 7. September 2000 (2000-09-07) das ganze Dokument	1-12
	-/	
:	1.	

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung
- verörfentlichung, die sich auf eine Praindirche Gneinbaung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung gebracht wird und diese Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. September 2002

30/09/2002

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Uhl, M

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

WILDINATION TO DECDEDODENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 02/02694

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61K31/66 A23L1/29

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61K - A23L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data, FSTA, MEDLINE, BIOSIS

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
χ	EP 0 946 156 A (THE BOOTS COMPANY PLC) 6. Oktober 1999 (1999-10-06) Beispiel 3	1-4
Α	US 6 117 853 A (YAMATOYA HIDEYUKI ET AL) 12. September 2000 (2000-09-12) Spalte 1, Zeile 63 -Spalte 3, Zeile 26; Ansprüche 1,10,11,13	1-12
A	EP 0 711 559 A (YAKULT HONSHA KK) 15. Mai 1996 (1996-05-15) Seite 2, Zeile 39-44; Beispiel 5	1-12
A	DE 199 17 249 A (MEYER LUCAS GMBH & CO) 7. September 2000 (2000-09-07) das ganze Dokument/	1-12

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedalum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
23. September 2002	30/09/2002
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B.: 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Սհ1, М

-・・・・トク・・トロクロとNDEK(しH)

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/02694

ie° B	ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht	kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
			- Inchioding.	
	EP 0 819 760 A (YAKULT HONSHA KK) 21. Januar 1998 (1998-01-21) Seite 2, Zeile 18-25; Beispiele 1-4		1-12	
	••••			

Angaben zu Veröffentlici

an, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 02/02694

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0946156		06-10-1999	AT	213628 T	15-03-2002
2. 00			AU	723608 B2	31-08-2000
			AU	5760598 A	03-07-1998
			BG	103552 A	28-04-2000
			DE	69710774 D1	04-04-2002
			DK	946156 T3	10-06-2002
			EΡ	0946156 A2	06-10-1999
			Нυ	0003583 A2	28-04-2001
			JP	2001508768 T	03-07-2001
			NO	992806 A	09-08-1999
			NZ	336079 A	30-03-2001
			SK	76799 A3	16-05-2000
			US	6287592 B1	11-09-2001
			CN	1275910 A	06-12-2000
			CZ	9902045 A3	15-09-1999
			WO	9825595 A2	18-06-1998
			PL	338920 A1	20-11-2000
			TR	9901250 T2	21-06-2000
			ZA	9711029 A	10-06-1998
US 6117853	Α	12-09-2000	JP	3053537 B2	19-06-2000
			JР	8133984 A	28-05-1996
			CA	2162232 A1	09-05-1996
			EΡ	0711559 A2	15-05-1996
			US	5900409 A	04-05-1999
EP 0711559	Α	15-05-1996	JP	3053537 B2	19-06-2000
			JP	8133984 A	28-05-1996
			CA	2162232 A1	09-05-1996
			EP	0711559 A2	15-05-1996
			US	6117853 A	12-09-2000
			US	5900409 A	04-05-1999
DE 19917249	Α	07-09-2000	DE	19917249 A1	07-09-2000
EP 0819760	Α	21-01-1998	JP	9121879 A	13-05-1997
			EP	0819760 A1	21-01-1998
			บร	5965413 A	12-10-1999
			CN	1177381 A	25-03-1998
			WO	9717460 A1	15-05-1997